

Brh V14

Datum:

24./25. April 2006

Maximum geozentr.:

JD. 2453850,

Maximum heliozentr.:

JD. **2453850**,

+/- 0,0

B - R:

Quelle:

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -25 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 414

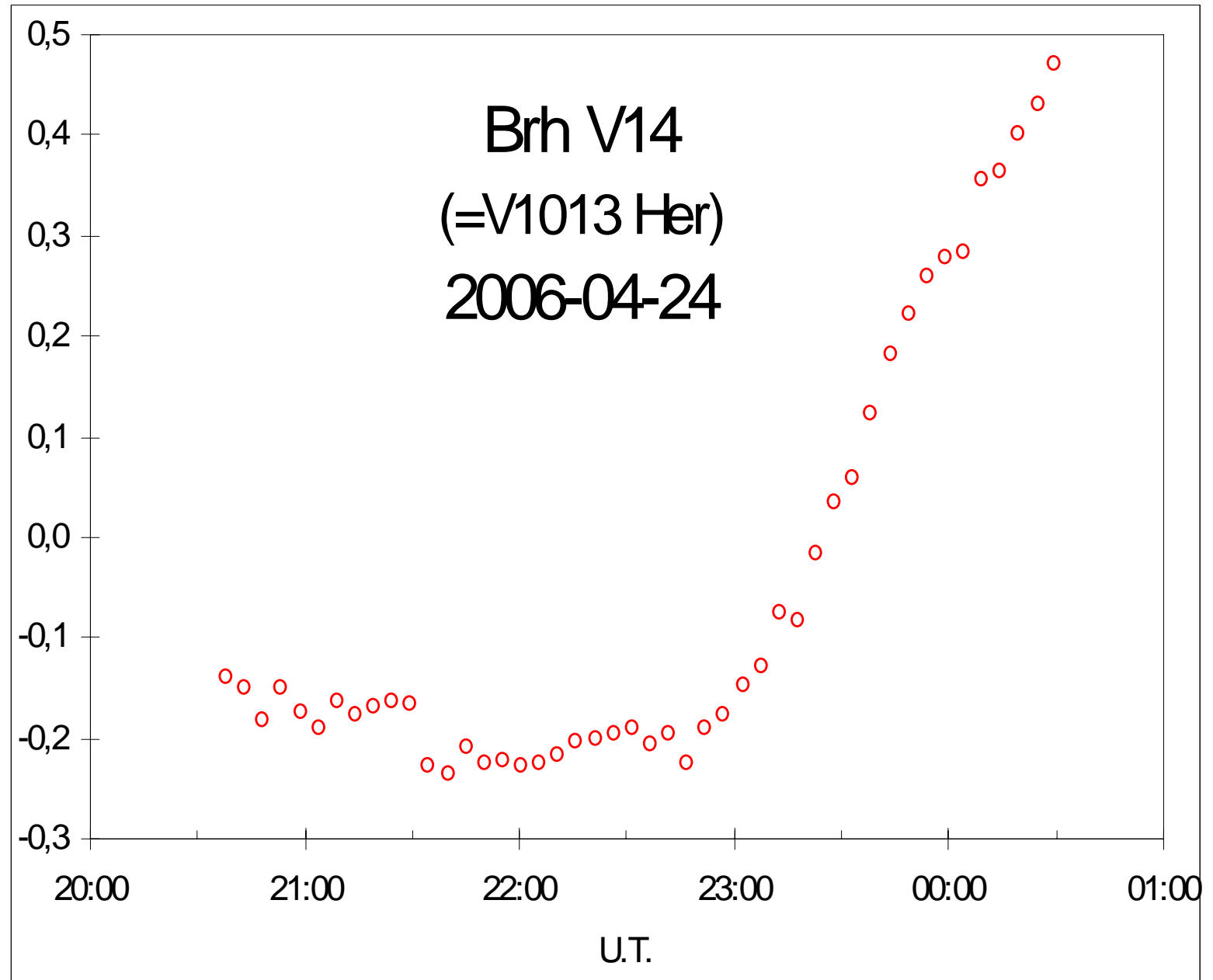
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 9 Aufnahmen kombiniert.